## Каталог семян перца сезона 2018-2019гг. Перец сладкий. Растение высотой до 70 см, шириной до 60 см. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической красная. Сорт ультраранний, предназначен ДЛЯ пленочных теплиц. Плоды массой 90 1 грамм, сочные, толщина стенки 6-7 мм. отличается хорошей завязываемостью плодов, приспособлен перепадам температур. Сорт универсального назначения. **Атрис** (Atris) США – Ранний, высокорослый. Плоды клиновидной формы, темно-красного цвета длиной до 30 см., масса 200-300 гр., толстая сочная стенка, урожайность очень высокая. Подойдет для осенних 2 заготовок, салатов. Для теплицы и ОГ Банановый баунти (Banana Bounty) США — Высокорослый, ранний. Плоды длиной до 25 см. в форме банана. Тип венгерского перца (толстые стенки), плоды сначала светло-желтые, затем 3 оранжевые и в стадии полной спелости красные. Урожайность очень высокая. Пригоден для салатов, жарки, соления. Для ОГ. Большой Peyc (Largo de Reus) Высокорослый, среднеспелый. Плоды призмовидной формы, длинной до 30 см., красного цвета, очень крупные, сладкие, толщина стенки 1 см. Высокая урожайность. Идеален для лечо осенних заготовок. Для теплицы. 4

5	Великан Голландский (HOLLAND GIANT BELL) США. Высоокорослый, среднеранний. Плоды кубовидные красного цвета, масса до 200 гр., стенка толстая. Урожайность очень высокая. Устойчивость к перепадам температур. Пригоден для лечо, осенних заготовок. Для теплицы и ОГ.
6	Взрыв вкуса (Flavor burst) США — Среднерослый, средне-ранний. Плоды ярко-желтые кубовидно-конусовидной формы, массой 200-300 гр., стенки толщиной 1 см., сочные, ароматные. Плодоношение непрерывно весь сезон. Урожайность высокая.Подойдет для цветного лечо, салатов. Для теплицы и ОГ.
7	Гигантский Аконкагуа (Giant Aconcagua) США — среднеспелый, один из самых крупных сортов сладкого перца, имеет вкус такой же сладкий, как яблоко, плоды длинные свыше 25 см, насыщенного оранжево-красного цвета, универсального назначения. Для теплицы и ОГ.
8	Гигант Генри II (Gurney's Giant II) США — Высокорослый, среднеспелый. Плоды прямоугольной формы, очень крупные, массой 300-400 гр., красного цвета, стенка толщиной 1.5 см., очень сладкая, ароматная. Для лечо, салатов. Для теплицы.
9	Дукат (Сербия). Сорт ранний, растение высотой 50-60см. Плод крупный, сладкий, толстостенный, 8-9 мм, масса плода 120-130г., длина 12-15см. Форма плода конусовидная. В технологической зрелости светло-зеленого, в полной зрелости ярко-красного цвета, поверхность плодов глянцевая, блестящая. Пригоден для всех видов потребления.

10		Желтый крест (Yellow Crest) США — Ранний, высокорослый. Плоды длиной до 20 см., яркого желтого цвета, стенки толстые (8-9 мм.), сладкие, хрустящие. Высокая урожайность. Используется для жарки, салатов, гриля, цветного лечо. Для ОГ и теплицы.
11		Жупский ранний (Сербия) — Сорт раннеспелый, растение высотой 50-60см. Плод крупный, толстостенный, 8-9 мм, масса плода 100-120г. Форма плода конусовидная. В полной зрелости ярко-красного цвета. Пригоден для всех видов потребления.
12		Комендант (Commandant ) США — Высокорослый, среднеспелый. Плоды массой до 200 гр., удлиненно-кубовидные насыщенного красного цвета. Стенка толстая, сочная. Урожайность высокая при любой погоде. Для осенних заготовок, лечо. Для теплицы
13		Король Артур (King Arthur) США — Высокорослый, ранний. Плоды кубовидные блочной формы, масса 250-300 гр., красного цвета, толщина стенки 1 см. Урожайность высокая. Для заготовок, салатов, фаршировки. Для теплицы
14	765.	Красная красавица (Red Beauty ) США — Среднеспелый, высокорослый. Плоды прямоугольной блочной формы ярко-красного цвета, массой 300-350 гр., стенка толщиной 1 см. Высокий урожай, устойчивость к болезням. Подойдет для лечо, осенних заготовок. Для теплицы и ОГ.
15		Красный крест (Red Crest ) США — Ранний, высокорослый. Плоды длиной до 20 см., красного цвета, стенки толстые (8-9 мм.), сладкие, хрустящие. Высокая урожайность. Используется для жарки, салатов, гриля, цветного лечо. Для ОГ и теплицы.

16	Курдов. Среднеранний, среднерослый очень урожайный сорт перца. Плоды конусовидные, длиной 12 и более см. Стенка толстая, мясистая, вкусная, сочная. Куст буквально усыпан плодами. Пригоден для употребления в свежем виде и всех видов переработки. Очень понравился. Для ОГ и теплиц,
17	Маркони фиолетовый. (Marconi Purple) - высокоурожайный сорт, плоды длинной около 15 см и шириной 1.5-2.5 см, конусообразной формы. В технической спелости плоды черные, в биологической темно-вишневые с фиолетовым оттенком.  Имеет тонкие стенки и хрустящую мякоть. Глубокий аромат и мягкий сладкий вкус перца придаст пище итальянский вкус.
18	Мускато (Muscato) США — Ранний, среднерослый. Плоды прямоугольной блочной формы насыщенного желтооранжевого цвета, толщина стенки 1 см., очень сладкие. Высокая урожайность. Идеален для фаршировки. Для ОГ.
19	Нежный гигант голиаф (Gentle Giant Goliath) США. Среднеспелый, высокорослый. Плоды типа Кубанеле (с хрустящей сладкой стенкой) красного цвета, масса до 300-400 гр. Подходит для гриля, жарки, заготовок. Высокая урожайность. Устойчив к бактериальной пятнистости. Для теплицы и ОГ
20	Оранжевый рыцарь (Orange Knight) США — Среднеспелый, высокорослый. Плоды кубовидной блочной формы оранжевого цвета, массой 300 гр., стенка толщиной 1,5 см., очень сладкая. Высокий урожай, устойчивость к болезням. Пригоден для лечо, осенних заготовок. Для теплицы.

21		Паланачка Чудо (Сербия). Название сорта соответствует характеристикам плода (величина, урожайность, вкусовые качества). Сорт среднеранний. Длина плода 17,5 см, ширина 6,5 см, вес 150 г, толщина стенок 0,55 см. Урожайность высокая. Пригоден для употребления в свежем виде и для переработки. Красавец!
22		Паланочка Капия (Сербия). Сорт ранний, растение высокое, компактное. Плоды крупные, тяжелые, удлиненной формы, темно-зеленого цвета, в полной зрелости красного, имеет хорошие вкусовые качества. Толщина стенок 6-7 мм. Пригоден для всех видов потребления. Устойчив к болезням. Выращивается в открытом и закрытом грунте.
23	Appendix App	Палермо (Palermo) — Среднерослый, средне-ранний. Плоды длиной до 30 см. красного цвета, очень ароматные, сладкие. Подойдут для салатов, жарки, гриля. Сорт с потрясающей урожайностью. Для ОГ и теплицы
		Парнас (Молдавия). Растение высотой
24		78 см.Плод удлиненно-округлой или конусовидной формы, гладкий, слаборебристый, пониклый или вверх торчащий, с 3-4 гнездами. Окраска плода в технической спелости - зеленая, биологической — золотисто-желтая. Среднеспелый сорт, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 200-215 г, толщина перикарпия — 8 мм. (мясные). Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

26	Революция (Revolution) США — Среднеспелый, среднерослый. Плоды кубовидной блочной формы красного цвета, масса 200 гр., стенки толщиной 10 мм., сочные. Для фаршировки, заготовок. Урожайность обильная, устойчивость к болезням. Для теплицы.
27	РИД — Высокорослый, среднеспелый. Плоды огромные красные призмы, масса 300-400 гр., толщина стенки 1,2 см, сладкая, сочная. Урожайность поражает. Для теплицы и ОГ. Название РИД расшифровывается как Родионов Иван Дмитриевич — имя оригинатора сорта. Семена ему из Бразилии привез зять-моряк.
28	Робертина — Среднерослый, ранний. Плоды призмовидной формы красного цвета, массой 200-250 гр., толщина стенки 1 см. Высокая урожайность. Подойдет для лечо, осенних заготовок, заморозки. Для ОГ и теплицы.
29	Стрижанка. Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод прямоугольный в поперечном сечении, с 2 гнездами. Средняя масса плода 200г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической — красная. Один из лучших сортов сезона: плоды крупные, красивые и тяжелые, поверхность как лакированная.
30	Сладкая Гавана (Sweet Havana) США — Ранний, высокорослый. Плоды длинные призмовидной формы, меняют цвет от светло-салатового до красного. Мякоть толстая, сочная, сладкая, хрустящая. Урожайность высокая. Подойдет для жарки, гриля, салатов, осенних заготовок. Для теплицы и ОГ.

31	Топгерл. (Польша). Среднеранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, штамбовое, компактное, высотой 50-60 см. Плод плоскоокруглой формы, ребристый, с 3-4 гнездами. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической — красная, массой 80 г.Толщина перикарпия 7-8 мм. Мякоть сладкая, сочная.
32	Челбасский гигант — Высокорослый, средне-ранний. Плоды призмовидной формы красного цвета, масса 300-400 гр., толщина стенки 1,2 см., сочные, сладкие. Высокая урожайность. Пригоден для лечо, зимних заготовок, осенних салатов, заморозки. Для теплицы и ОГ.
33	Черный король (Black king) — Среднеспелый, среднерослый. Плоды крупные красивые, тупоконической формы, хрустящие, массой 200 гр. В полной зрелости вишнево-черного окраса. Стенка средней толщины. Высокая урожайность. Для изысканных блюд. Для ОГ и теплицы.
34	ЭДЕН. Урожайный сорт, среднераннего срока созревания. Куст компактный среднерослый, плоды удлиненной формы оранжевого цвета, очень вкусные с толстой стеночкой, длина10 - 12 см. Много!!!!!
35	Эскамильо (Escamillo) США — Высокорослый, ранний. Плоды в форме рога, длиной до 30 см., массой 250-300 гр., желтого цвета, сочные и сладкие. Подходят для лечо, салатов. Урожайность очень высокая. для теплицы и ОГ.

	Перец острый	3
36	The pen, our plant	Каин. Селекция: Satimex Quedlinburg Нтв (Германия). Раннеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение высотой 50-60 см. Плод удлиненно-конусовидной формы, длиной 8-10 см, в диаметре до 2 см, с 2 гнездами. Вкус очень острый. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической — темно-красная.
37		Феферона Красная (Сербия). Сорт ранний, растение высотой 50-60 см. Плод стручкового типа, желто- зеленого цвета, длинный, вкус острый. Очень урожайный. Рекомендуется для раннего производства в открытом и закрытом грунте. Пригоден для всех видов потребления.
38		Феферона Желтая (Сербия). Сорт ранний, растение высотой 50-60 см. Плод стручкового типа, желто- зеленого цвета, длинный, вкус острый. Очень урожайный. Рекомендуется для раннего производства в открытом и закрытом грунте. Пригоден для всех видов потребления.